Index of Claims



Application/Control No.

10/695,298

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BABA, TOSHIYUKI

Art Unit

Allison L. Watts

1753

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							J			1
										
Cla	im				_ !	Date	<u>e</u>			!
Final	Original	3/29/07								
\vdash	1	-			 		<u> </u>	\vdash		
	2	-		-		\vdash	1	_		-
	3	-				Г	_	┢	 	
	4	-						Г	_	
	5	V	\Box					Г		
	1 2 3 4 5 6	1		Π	Π		Π			
	7	1		Γ						
	8	1								
	9									
	10	1		_	L	<u>_</u>			L	
	11	1	_	<u> </u>	L_	<u></u>				
	12	1	_	_	<u> </u>				L	Ш
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	۷.	_	<u> </u>	Ц.			<u> </u>	L	
	14	1	_		_	_		L_	<u> </u>	
	15	1	_	_		_		_	<u> </u>	
	16	l '	<u> </u>					_	_	Ш
	17	Y		<u> </u>		<u> </u>		ļ	_	Ш
	18	Į,	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		\square
	19	<u>۲</u>		_		_		_	<u> </u>	\square
	20	۱×	 			_	-		 -	Ш
	21	7	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	 	<u> </u>	\vdash
	22 23 24 25 26	<u> </u>						-	├	\vdash
	24	⊢	\vdash	├		┝	-	-	├	$\vdash\vdash$
	25	├─	-	-		┝		-	├	Н
<u> </u>	26	\vdash	\vdash	-		\vdash	H	\vdash	H	Н
	27	\vdash	\vdash	<u> </u>	┝		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	28	H		-	\vdash	-		H	H	\vdash
	27 28 29	\vdash	 	-		\vdash		\vdash		Н
<u> </u>	30		_		_	_	\vdash	_	 	\vdash
	31		-				-	-		
	30 31 32		_	_			Г			П
	33									
	34 35									
	35									
	36 37									
	37	_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	38 39				_			<u> </u>		Щ
L		_	_		_	_	<u> </u>		_	Ш
	40						ļ		_	Ы
	41	<u> </u>			<u> </u>	_		_	<u> </u>	Н
	42	_	_	-	_	_	<u>. </u>	-		-
\vdash	43	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	 	Н
	44	-	<u> </u>	-		<u> </u>	-	 	-	$\vdash \vdash$
-	45 46			<u> </u>	-	\vdash	H	 	├—	Н
	47	-			_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	48	-			_	\vdash	\vdash	-	\vdash	\dashv
\vdash	49		H	H	H	H		\vdash	\vdash	Н
\vdash	50	-	-	-	-	H	\vdash	\vdash	 	Н
	~						1			

Cla	aim			-	[Date			_	
	l	_	Т	Т	T		Ī	Г	Γ	
Final	Original						:			
			H	H	-	H	_	H	┝	⊢
<u> </u>	51 52	-	⊢	├-	⊢	 	├	⊢	⊢	├-
	52	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	53						<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	54 55		L	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>		L	<u> </u>	
	55		$oxed{oxed}$						L	
	56								L	<u> </u>
	57	<u></u>		L			<u>_</u>			
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									Ī
	66						Γ			
	67									
	68									
	69									
	70									
	71			L	_	_	L	L	匚	<u> </u>
	72	_	_	L	_	_	_	_	_	ļ
	73			_			_		_	_
<u> </u>	74	_	_	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	75 76	-		-		-	\vdash	\vdash	 	
	77	_	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		⊢
	78	-	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢
	79			-	<u> </u>	\vdash	 	-		┝
	80	_	_		\vdash					\vdash
	81					\vdash				
	82								\vdash	
	83									
	84		Г	Γ						
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									L
	90									
	91		<u> </u>	_						
	92	_	_	_		_	_	_	_	
-	93		 		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>
-	94 95	_	-	-	-	-	-	-	-	_
	96			├—	-				\vdash	-
\vdash	97	_	├─	 	\vdash	-	├	<u> </u>	-	\vdash
\vdash	98		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 -	-	\vdash
	99	-	 		Н		-	_	\vdash	\vdash
	100		Н	 	Т		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
							—			

Teal	Cli	aim	Date								
101			\vdash	ŀ	l	F	<u> </u>			Γ_	П
101	<u>7</u>	na			1						
101	i⊑ i	<u> </u>									
103		0									
103	_	101		\vdash	-	-	 		┢╾	├─	\vdash
103		102	Η.	\vdash			┢	┢	\vdash	┢	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149		103	 -	-				\vdash		\vdash	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149		104		-	_		┢	┢	\vdash	┢	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149		105						\vdash	\vdash	-	H
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 144		106							\vdash	 	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 144		107							-	┢	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_					\vdash		┢	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		\vdash		_	\vdash				Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110								\vdash	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_				1		_	_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	П				1	_			П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114						Г			П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Г						\vdash		П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	П								П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 1445 146 147 148 149		118					Ι_				П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119					一	\vdash			П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121					T				П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					_	_		_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_			_				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					Г			Г	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			_						
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		L						_	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		139					_	<u> </u>		Щ	Ш
142 143 144 145 146 147 148		140					Ш	$oxed{oxed}$		L_	Ш
143 144 145 146 147 148			L_	$oxed{oxed}$	_		Ш	Ш	Ш		Ш
144 145 146 147 148 149			$ldsymbol{le}}}}}}$	$oxed{oxed}$			L.			Ш	Ш
145 146 147 148 149		143	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			$oxed{oxed}$			L.,	Ш
146 147 148 149			L	L_	_		L	L		Щ	Ш
147 148 149				<u> </u>			<u> </u>	Щ.		L_	Ш
148			<u> </u>	<u> </u>				L	<u></u> ;		Ш
149			_	_			oxdot			L	Ш
				<u> </u>			Ш	Ш		L.,	Ш
150				_	_	_	_	L_	لــــا	<u> </u>	Ш
		150						L		Ļ	Ш